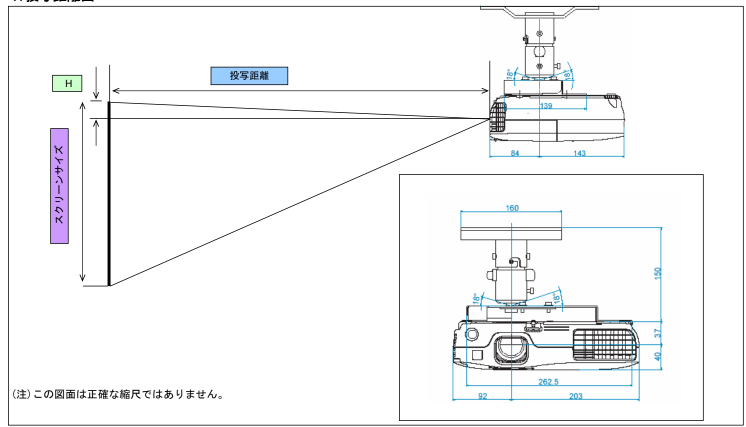
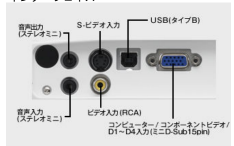
## EB-S10の設置構成図

プロジェクターを天吊工事する際、以下のデータを参照の上、設置位置の決定にご活用ください。 なお、高天井及び化粧板天井で天吊金具をご使用の場合は、各機種対応の天吊金具(ELPMB23)+パイプ(ELPFP13/ELPFP14のいずれか)が必要となります。 また、取り付けには特別な技術が必要です。安全のため、お客様自身での取り付けは行わないでください。設置工事費は別途必要です。

### ★投写距離図



インターフェイス



# **★投写距離表** 4:3 タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			およその投写距離※		レンズ中心 からスクリーン 上端までの高さ		
型	横(mm)	縦(mm)	最短(mm)	最長(mm)	ŀ	l (mm	)
50	1020	760	1470	2000	80	~	-20
60	1220	910	1770	2400	100	~	-30
70	1420	1070	2070	2810	120	~	-30
80	1630	1220	2370	3210	130	~	-30
90	1830	1370	2670	3620	150	~	-40
100	2030	1520	2970	4020	170	~	-40
120	2440	1830	3570	4830	200	~	-50
150	3050	2290	4470	6050	250	~	-60

### 16:9タイプのスクリーンの場合

スクリーンサイズ			およその	レンズ中心 からスクリーン 上端までの高さ			
型	横(mm) 縦(mm)		最短(mm)	最長(mm)	H (mm)		)
50	1110	620	1610	2180	-10	~	-20
60	1330	750	1930	2620	-20	~	-30
70	1550	870	2260	3060	-20	~	-30
80	1770	1000	2590	3500	-20	~	-40
90	1990	1120	2910	3940	-20	~	-40
100	2210	1250	3240	4380	-30	~	-50
120	2660	1490	3890	5270	-30	~	-60
150	3320	1870	4870	6590	-40	~	-70

※弊社計測値

### ★天吊時総重量

単体重	量(kg)	天吊時合計重量(kg)		
本体		2.30		
天吊り金具(a)	ELPMB23	3.40	本体+a=5.70	
パイプ450(b)	ELPFP13	2.10	本体+a+b+=7.8	
パイプ700(c)	ELPFP14	2.60	本体+a+c=8.3	

### ★投写距離とスクリーンサイズ相関図

